

БЮЛЛЕТЕНЬ

Ботанико-Селекционного Отдела
С.-К. Опытной Станции лекар-
ственно-технических растений и
о о о о о новых культур. о о о о о

№ 2.

DELECTUS SEMINUM

ANNO 1928

collectorum, quae Hortus Botanicus Caucasus
septentrionalis stationis experimentalis ad plan-
tus technicus pro mutua commutatione offert.

СПИСОК СЕМЯН

СБОРА 1928 ГОДА,

предлагаемых для обмена Ботанико-Селекци-
онным Отделом Северо-Кавказской Опытной
Станции (Каяльской) лекарственно-технических
растений и новых культур.

АДРЕС: Ст. Каял, Сев.-Кавк. жел. дор. Опытная Станция.

U. S. S. R. St. KAJAL, Nordkaukas. Landwirtschaftliche Versuchstation.

U. S. S. R. St. KAJAL. North Caucasus. Experimental Station.

MAR 2 1929

GARDEN LIBRARY

Северо-Кавказская Опытная Станция лекарственных-технических растений и новых культур расположена на Северном Кавказе в 34 верстах от г. Ростова на Дону и в 4 верстах от ближайшего железнодорожного пункта (ст. Каял).

Опытная Станция существует с 1926 г.

Находится в степной местности.

Растительность—разнотравно-злаковой степи.

Почва—приазовский карбонатный чернозем.

Климат—степной, континентальный.

Statio sita locis herbidis in regione Cauc. Septentr. ab urbe „Rostov ad Tanain“ m. p. 34 distat. Coelum habet continentale locis herbidis proprium, terrae superticium ex humo putrefacta formatum.

Метеорологические условия для района, по данным Ростово-Нахичеванской Опытной Станции, средние за 35 лет:

Средняя месячная t° . t° med. mens. (in grad. C.)	Осадки. met. med. mens. (in sentim)
Январь—Jannuarius . . . — $6,1^{\circ}$	33,0 mm
Февраль—Febr. — $4,0^{\circ}$	30,0 „
Март—Mar. $1,0^{\circ}$	31,0 „
Апрель—Apr. $9,0^{\circ}$	31,0 „
Май—Majus $16,8^{\circ}$	43,0 „
Июнь—Junius $20,7^{\circ}$	64,0 „
Июль—Julius $23,7^{\circ}$	53,0 „
Август—August $22,8^{\circ}$	30,0 „
Сентябрь—Sept. $16,5^{\circ}$	31,0 „
Октябрь—Okt. $9,8^{\circ}$	33,0 „
Ноябрь—Nov. $2,3^{\circ}$	37,0 „
Декабрь—Dec. — $2,5^{\circ}$	39,0 „
За год—Toto anno . . . $9,2^{\circ}$	447,0 mm

Предлагаемые для обмена семена репродукции станции урожая 1928 года.

Большинство образцов семян собрано с коллекционных ботанических питомников Ботанико-селекционного отдела и незначительная часть с дикорастущих экземпляров на территории станции.

Семена, как культурных, так и дикорастущих форм, собраны сотрудниками Отдела.

Abbreviationes:

(Принятые сокращения):

- a.—*planta annua* (однолетники).
- b.—*biennis* (двулетники).
- p.—*perennis* (многолетники).
- l.—*lignosa* (полукустарники, кустарники, деревянистые).
- (*)—семена, собранные с дикорастущих растений в районе Опытной станции.
- (27)—*s. anno 1927 lecta* (сборы 1927 года).

Присылка требований от опытно-исследовательских учреждений на обмен семенами желательна до 1-го марта.

Обмен ведется через Отдел Прикладной Ботаники Сев.-Кавк. С.-Х. Опытной Станции:

Ростов-Дон, почт. ящ. 573, Сев.-Кавк. Краевая Опытная Станция
Отдел Прикладной Ботаники.

N. B. Indeces seminum desideratorum ante calend. Mart. rogamus.

U.S.S.R. Rostow-Don. Rostfach 573 Landwirtschaftliche Versuchstation.
Abteilung für Angewandte Botanik.

U.S.S.R. Rostow-Don. Postbox. 573. Departament of Applied Botany
of the Experimental Station.

U.S.S.R. Rostow-Don. Section de Botanique appliquée à la Station
Expérimentale Agronomique.

DELECTUS SEMINUM.

ПЕРЕЧЕНЬ СЕМЯН.

1	<i>Abutilon avicennae</i> Gaertn.	a.
2	<i>Achillea millefolium</i> L.	p. (*)
3	<i>Alcana tinctoria</i> Tausch.	p.
4	<i>Althaea officinalis</i> L.	p.
5	<i>Althaea officinalis</i> . v. <i>acutifolia</i> . Kr.	p.
6	<i>Althaea officinalis</i> . v. <i>obtusifolia</i> . Kr.	p.
7	<i>Althaea rosea</i> . Cav. (цветы красные)	p.
8	<i>Althaea rosea</i> . Cav. (цв. махр.)	p.
9	<i>Althaea rosea</i> . Cav. (цв. не махр.)	p.
10	<i>Althaea ficifolia</i> Cav.	p.
11	<i>Amaranthus caudatus</i> L. (зелен. соцвет.)	a.
12	<i>Amaranthus caudatus</i> L. (красно-розов. соцвет.)	a.
13	<i>Anacyclus officinarum</i> Hayne.	a.
14	<i>Andropogon sorghum</i> L. (сорта)	a.(27)
15	<i>Apocynum venetum</i> L.	p.
16	<i>Artemisia scoparia</i> . W. K.	p. (*)
17	<i>Asclepias cornuti</i> . Decsn.	p.
18	<i>Atropa belladonna</i> L.	p.
19	<i>Atropa Caucasica</i> Kr.	p.
20	<i>Atropa Paschkewiczi</i> Kr.	p.
21	<i>Atriplex hortense</i> L.	a.
22	<i>Borrago officinalis</i> L.	a.
23	<i>Calendula arvensis</i> L.	a.
24	<i>Calendula officinalis</i> L.	a.
25	<i>Cannabis sativa</i> L.	a.
26	<i>Cannabis gigantea</i> . Del.	a.
27	<i>Cannabis indica</i> . Lam.	a.
28	<i>Carduus acanthoides</i> L.	b.
29	<i>Carduus marianus</i> L.	a.
30	<i>Cnicus Benedictus</i> Gaerthn.	a.
31	<i>Carum carvi</i> . L.	b.
32	<i>Carthamus tinctorius</i> L.	a.
33	<i>Capsella bursa pastoris</i> (L.) Moench.	a. (*)
34	<i>Centaurea orientalis</i> L.	p.
35	<i>Centaurea balsamita</i> Lam.	
36	<i>Centaurea depressa</i> M. B.	a.
37	<i>Cerinthe maior</i>	a.
38	<i>Cephalofora aromatica</i> . Schrad.	
39	<i>Chorispora tenella</i> D. C.	a. (*)
40	<i>Chrysanthemum millefoliatum</i> L.	p.
41	<i>Chrysanthemum coronarium</i>	

42	<i>Citrullus colocynthis</i> . Schrad.	a.
43	<i>Cichorium intybus</i> . L.	p.
44	<i>Conium maculatum</i> L.	b.
45	<i>Coriandrum sativum</i> . L.	a.
46	<i>Cynoglossum officinale</i> L.	b.
47	<i>Cyperus esculentus</i> L. (клубни)	p.
48	<i>Datura aegyptiaca</i> . Vesl.	a.
49	<i>Datura Eckblomi</i> Lind.	a.
50	<i>Datura inermis</i> Jacq.	a.
51	<i>Datura ceratocaula</i> . Orteg.	a.
52	<i>Datura Metel</i> . L.	a.
53	<i>Datura stramonium</i> . L.	a.
54	<i>Datura stramonium</i> . L. v. <i>inermis</i>	a.
55	<i>Datura stramonium</i> . L. v. <i>patula</i>	a.
56	<i>Datura quercifolia</i> . H. B. C.	a.
57	<i>Datura wrightii</i> hort.	a.
58	<i>Datura tatula</i>	a.
59	<i>Dolichos Lablab</i> L.	a.
60	<i>Dolichos</i> sp.	
61	<i>Dracocephalum moldavicum</i> . L.	a.
62	<i>Foeniculum dulce</i> Mill.	b.
63	<i>Foeniculum officinale</i> All.	p.
64	<i>Foeniculum officinale</i> v. <i>turengens</i>	
65	<i>Foeniculum officinale</i> v. <i>saxonicum</i>	
66	<i>Fumaria officinalis</i> L.	a. (*)
67	<i>Geum urbanum</i> L.	p.
68	<i>Glaucium corniculatum</i> . Curt.	a. (*)
69	<i>Glycyrrhiza echinata</i> L.	p. (*)
70	<i>Guizotia oleifera</i> D. C.	a.
71	<i>Guizotia abyssinica</i> Cass.	a.
72	<i>Gossypium herbaceum</i> L.	a.
73	<i>Helianthus annuus</i> L.	a.
74	<i>Hibiscus esculentus</i> L.	a.
75	<i>Hibiscus cannabinus</i> L.	a.
76	<i>Hyoscyamus niger</i> L.	b. (*)
77	<i>Hyssopus officinalis</i> L.	p.
78	<i>Lappa tomentosa</i> Lam.	p.
79	<i>Levisticum officinale</i> Koch.	p.
80	<i>Linum usitatissimum</i> L.	a.
81	<i>Linum perenne</i> L.	p.
82	<i>Lithospermum officinale</i> L.	a.
83	<i>Luffa acutangula</i> Roxb.	a.
84	<i>Luffa japonica</i> .	a.
85	<i>Luffa cylindrica</i> Röm.	a.
86	<i>Matricaria inodora</i> L.	a-b. (*)
87	<i>Matricaria chamomilla</i> L.	a.
88	<i>Melilotus albus</i> . Desr.	b.
89	<i>Melilotus officinalis</i> Desr. (L.)	b.
90	<i>Melilotus coeruleus</i> Desr.	a.
91	<i>Melandryum album</i> (Mill.) Darcke.	p.
92	<i>Momordica balsamina</i> . Linn.	a.
93	<i>Momordica charantia</i> . Linn.	a.

94	<i>Nepeta Cataria</i> L. v. <i>citriodora</i> . Blum	p.
95	<i>Nigella damascena</i> L.	a.
96	<i>Nigella integrifolia</i> Regl.	a.
97	<i>Nigella sativa</i> L.	a.
98	<i>Nicandra physaloides</i> (L.) Gaertn.	a.
99	<i>Nicotiana rustica</i> L.	a.
100	<i>Nicotiana tabacum</i> L. Суматра № 146.	a.
101	<i>Nicotiana tabacum</i> L. Мариланд № 38.	a.
102	<i>Nicotiana tabacum</i> L. Трапезунд № 98.	a.
103	<i>Nicotiana tabacum</i> L. Тык Кулак № 91.	a.
104	<i>Nicotiana tabacum</i> L. Платана-Аркадия № 108.	a.
105	<i>Ocimum basilicum</i> L.	a.
106	<i>Ocimum gratissimum</i> .	
107	<i>Ocimum sanctum</i> L.	a.
108	<i>Panicum Crus galli</i> . L.	a.
109	<i>Panicum Crus galli major</i> (паю-дза)	a.
110	<i>Papaver pavonicum</i> . Schr.	a.
111	<i>Papaver Rhoeas</i> L.	a.
112	<i>Papaver Rhoeas</i> L.	a. (*)
113	<i>Papaver somniferum</i> L.	a.
114	<i>Papaver somniferum</i> L. v. <i>album</i> . Boiss.	a.
115	<i>Papaver somniferum</i> L. v. <i>nigrum</i> . D. C.	a.
116	<i>Parthenium argentatum</i> . Gray.	p.
117	<i>Plantago major</i> L.	p. (*)
118	<i>Pimpinella anisum</i> L.	a.
119	<i>Pennisetum thyphoideum</i> . Rich.	
120	<i>Ricinus Gibsonii</i>	a.
121	<i>Ricinus Zanzibarinus</i>	a.
122	<i>Ricinus communis</i> L. <i>minor-viridis</i>	a.
123	<i>Ricinus communis</i> L. <i>minor-inermis</i>	a.
124	<i>Ricinus communis</i> L. (индийская)	a.
125	<i>Ricinus communis</i> L. (скороспелка)	a.
126	<i>Ricinus communis</i> L. <i>major</i> (красная)	a.
127	<i>Ricinus communis</i> L. <i>major</i> (сизая)	a.
128	<i>Ruta graveolens</i> L.	p.
129	<i>Salvia austriaca</i> L.	p.
130	<i>Salvia nutans</i> L.	p.
131	<i>Salvia officinalis</i> L.	p.-l.
132	<i>Salvia silvestris</i> L.	
133	<i>Saponaria officinalis</i> L.	p.
134	<i>Sambucus nigra</i> L.	l. (*)
135	<i>Sesamum orientale</i> L.	a.
136	<i>Sinapis alba</i> L.	a.
137	<i>Sinapis nigra</i> L.	a.
138	<i>Sinapis juncea</i> L.	a.
139	<i>Sisymbrium Loeselii</i> L.	b.
140	<i>Sorghum exigum</i> .	
141	<i>Soja hyspida</i> L. (софа)	a.
142	<i>Spilanthus oleracea</i>	a.
143	<i>Tanacetum vulgare</i> L.	p.
144	<i>Taraxacum officinale</i> . Wigg.	p.
145	<i>Thlaspi arvense</i> L.	a. (*)

146	<i>Tragopogon major</i> . Lacq.	b. (*)
147	<i>Trigonella foenum graecum</i> L.	a.
148	<i>Valeriana nitida</i> . Kr.	p.
149	<i>Valeriana officinalis</i> . L.	p.
150	<i>Valeriana palustris</i> . Kr.	p.
151	<i>Valeriana stolonifera</i> . Fischer.	p.
152	<i>Vaccaria parviflora</i> . Mönch.	a.
153	<i>Verbascum phlomoides</i> . L.	b.
154	<i>Zygophyllum Fabago</i> . L.	p.

Заведующий Отделом
А. А. Ничипорович
(A. A. Nichiporovich).

Старший Ассистент
Д. Я. Вакулин
(D. J. Wakulin).

DRUCKSACHE.

БАНДЕРОЛЬ. ПЕЧАТНОЕ.

C. C. C. P. (U. S. S. R.)

Ростов н-Д. — Rostow-Don.

Почтовый ящ., 573.

**Отдел Прикладной Ботаники Сев.-Кавк. Краевой Сел.-Хоз.
Опытной Станции.**

Отправитель:
